

## Comunicato stampa

### BIFIRE: ACQUISTO AZIONI PROPRIE

*Prosegue il programma di acquisto di azioni proprie finalizzato ai piani di incentivazione*

**Desio (MB), 02 agosto 2024 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria -** in conformità agli obblighi informativi previsti dall'art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan e ai sensi dell'art. 2, paragrafo 3, del Regolamento Delegato 2016/1052/UE, comunica che, nell'ambito del piano di incentivazione denominato "Piano di Incentivazione Bifire 2022-2025", **in data 31 luglio 2024 ha acquistato n. 5.500 azioni Bifire da Domenico Lorusso**, tra i beneficiari del piano, con l'obiettivo di consentire alla Società di costituire la provvista di azioni proprie necessaria per l'esecuzione dei piani di incentivazione denominati "Piano Fidelizzazione Dipendenti Bifire 2022-2025" e "Piano di Incentivazione Bifire 2022-2025". Tali azioni sono state acquistate **ad un prezzo medio unitario di 3,04 Euro per azione e per un controvalore complessivo pari a 16.720 Euro.**

A seguito di tale operazione **Bifire possiede, alla data del 02 agosto 2024, un totale di n. 59.000 azioni proprie, pari allo 0,338% del Capitale Sociale.**

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* sul sito [www.bifire.it](http://www.bifire.it), oltre che sul meccanismo di stoccaggio autorizzato [www.1info.it](http://www.1info.it) gestito da Computershare S.p.A..

\*\*\*

### About Bifire

BIFIRE® è una società attiva nella produzione di materiali per la protezione al fuoco e l'isolamento termico nei settori dell'edilizia e dell'industria. I materiali Bifire trovano applicazione per la maggior parte nel campo delle ristrutturazioni edilizie, in particolare sul mercato delle ristrutturazioni effettuate con tecniche cosiddette "a secco". La diffusione di tecniche costruttive a secco ha permesso di ridurre i tempi e i costi di costruzione senza che ciò comporti una perdita di prestazioni. Infatti, con le tecniche costruttive a secco si possono prevedere in maniera precisa i tempi e le fasi di lavoro, limitando al massimo i tempi morti nella realizzazione, che provocano inevitabilmente l'innalzamento dei costi di costruzione. In più i sistemi a secco sono maggiormente ecosostenibili, in quanto gli elementi, grazie anche alla facilità di montaggio-smontaggio, possono essere riciclati, sostituiti (in caso di elementi degradati) o riutilizzati rendendo meno impattante l'eventuale futura dismissione. Questo tipo di tecnologia dà la possibilità di progettare e realizzare le parti dell'edificio in luoghi diversi da quello in cui sorgerà il manufatto, in cantiere è dunque possibile svolgere la fase ultima di assemblaggio che quindi avverrà in tempi brevi e controllati.

#### Contacts:

##### Investor Relations Bifire

Alessandro Porro

[investor.relations@bifire.it](mailto:investor.relations@bifire.it)

Tel: 0362 364570

##### Investor Relations

##### CDR Communication SRL

Paola Buratti

[Paola.buratti@cdr-communication.it](mailto:Paola.buratti@cdr-communication.it)

Tel. +39 335 226561

##### Euronext Growth Advisor

##### Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

[Stefano.bellavita@alantra.com](mailto:Stefano.bellavita@alantra.com)

Tel. +39 335 605 8447

##### Media Relations

##### CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

[Lorenzo.morelli@cdr-communication.it](mailto:Lorenzo.morelli@cdr-communication.it)

Tel. +39 347 7640744